

XCINOX



送審用



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.xcinox.com
ID 9105031498





總公司 Headquarter
溪州廠 Shijou Mill (≅ 47,000m²)



斗六二廠 Douliou Mill 2 (≅ 68,000m²)



斗六一廠 Douliou Mill 1 (≅ 73,000m²)



埔心廠 Puoshing Mill (≅ 40,000m²)

2022

- 通過德國萊因(TUV) ISO 14064-1查證。
- 資本額為:NTD44.46億元。
- ISO 14064-1 was verified by TUV.
- Capital: USD 159.54 million.

2021

- 通過德國萊因(TUV) ISO 50001認證。
- ISO 50001 by TUV.

2019

- 成立允強土耳其鋼鐵工貿公司。
- 新建斗六二廠不銹鋼製管中心。
- 通過德國萊因(TUV) ISO 45001認證。
- 導入工業4.0及落實廢水零排放。
- YC INOX TR ÇELİK Sanayi ve Ticaret A.S. was established.
- New welded pipe mill was established.(Douliou Mill 2).
- ISO 45001 by TUV.
- Introduce Industry 4.0 and implement zero discharge of wastewater.

2017

- 註冊新版商標。
- New trademark was registered.

2016

- 資本額增資為：NTD40.7億元。
- 通過美國NSF/ANSI 61 認證。
- Capital: USD 136 million.
- NSF/ANSI 61.

2015

- 通過德國萊因(TUV) ISO 3834-2認證。
- 設立斗六一廠保稅工廠。
- ISO 3834-2 by TUV.
- Bonded Factory in Douliou Mill 1 was established.

2014

- 通過德國萊因(TUV) CE MARK認證。
- CE MARK by TUV.

2012

- 允強Yeun Chyang正式更名為YC INOX。
- Rebranded as "YC INOX" from "Yeun Chyang".

2011

- 通過日本(JQA) JIS MARK認證。
- 導入雷射銲接製程完成。
- JIS MARK by JQA.
- New investment in laser welding.

2009

- 通過德國萊因(TUV) ISO 14001 及 OHSAS 18001 認證。
- ISO 14001 & OHSAS 18001 by TUV.

2007

- 新建斗六一廠不銹鋼裁剪中心。
- 通過全國認證基金會(TAF)實驗室認證。
- New coil service center was established.
- ISO 17025 by TAF.

2005

- 溪州廠新建不銹鋼熱軋裁剪中心。
- 通過德國萊因(TUV)歐盟壓力容器(PED 97/23/EC)及德國壓力容器(AD2000)認證。
- 通過德國萊因(TUV) ISO 9001 認證。
- Coil service center was established for HR.
- PED 97/23/EC & AD2000 by TUV.
- ISO 9001 by TUV.

2004

- 溪州廠新建不銹鋼冷軋裁剪中心。
- Coil service center was established for CR.

1999

- 台灣股票公開掛牌上市。股票代號：2034
- 資本額：NTD9.5億元。
- Listed in Taiwan Stock Market (TPE: 2034).
- Capital: USD 32 million.

1973

- 允強實業股份有限公司成立，製造銷售有縫不銹鋼鋼管。
- YC was founded with initial production of welded pipes & tubes.



允強實業股份有限公司 基本資料	
工廠登記編號	99646023
工廠設立許可案號	0621000001568
工廠地址	彰化縣埔心鄉舊厝村員鹿路4段33號
工廠市鎮鄉村里	彰化縣埔心鄉舊厝村
工廠負責人姓名	張金鈺
公司(營利事業)統一編號	59068700
工廠組織型態	股份有限公司
工廠設立核准日期	0880101
工廠登記核准日期	0630626
工廠資本額	以公司或商業登記資本額為準
工廠登記狀態	生產中
最後核准變更日期	1070717
工廠登記歇業核准日期	
工廠登記廢止核准日期	
工廠登記公告廢止核准日期	
最後一次校正年度	110
最後一次校正結果	營運中工廠

備註
 1. 最近一次工廠校正期間:110年7月1日至9月10日;校正結果於校正當年11月底前更新。
 2. 工廠登記編號開頭為字母T,代表為依工廠管理輔導法第34條核准臨時工廠登記,其有效期間為自核准登記日起至109年6月2日止。
 3. 工廠登記編號開頭為字母S,代表為依工廠管理輔導法第4章之核准特定工廠登記,其有效期間為自核准登記日起至129年3月19日止。
 4. 「本資料僅供參考,不可當證明文件之用」。

參考行政院主計總處「行業統計分類」

110年1月第11次修訂

產業類別(第11版)	
24 基本金屬製造業	
25 金屬製品製造業	
29 機械設備製造業	
31 其他運輸工具及其零件製造業	
主要產品(第11版)	
241 鋼鐵	
254 金屬加工處理	
291 金屬加工用機械設備	
293 通用機械設備	
312 機車及其零件	
313 自行車及其零件	
產業類別(第10版)	
24 基本金屬製造業	
25 金屬製品製造業	
29 機械設備製造業	
31 其他運輸工具及其零件製造業	
主要產品(第10版)	
241 鋼鐵	
254 金屬加工處理	
291 金屬加工用機械設備	
293 通用機械設備	
312 機車及其零件	
313 自行車及其零件	



允強實業股份有限公司 基本資料	
工廠登記編號	99646018
工廠設立許可案號	08910007300243
工廠地址	彰化縣溪州鄉舊厝村中山路4段270號
工廠市鎮鄉村里	彰化縣溪州鄉舊厝村
工廠負責人姓名	張金鈺
公司(營利事業)統一編號	59068700
工廠組織型態	股份有限公司
工廠設立核准日期	0890222
工廠登記核准日期	0891113
工廠資本額	以公司或商業登記資本額為準
工廠登記狀態	生產中
最後核准變更日期	1070829
工廠登記歇業核准日期	
工廠登記廢止核准日期	
工廠登記公告廢止核准日期	
最後一次校正年度	110
最後一次校正結果	營運中工廠

備註

- 最近一次工廠校正期間:110年7月1日至9月10日;校正結果於校正當年11月底前更新。
- 工廠登記編號開頭為字母T,代表為依工廠管理輔導法第34條核准臨時工廠登記,其有效期間為自核准登記日起至109年6月2日止。
- 工廠登記編號開頭為字母S,代表為依工廠管理輔導法第4章之核准特定工廠登記,其有效期間為自核准登記日起至129年3月19日止。
- 「本資料僅供參考,不可當證明文件之用」。

參考行政院主計總處「行業統計分類」

110年1月第11次修訂

產業類別(第11版)	
24 基本金屬製造業	
主要產品(第11版)	
241 鋼鐵	
產業類別(第10版)	
24 基本金屬製造業	
主要產品(第10版)	
241 鋼鐵	





允強實業股份有限公司(斗六一廠) 基本資料	
工廠登記編號	99709432
工廠地址	雲林縣斗六市長安里科加路29號
工廠市鎮鄉村里	雲林縣斗六市長安里
工廠負責人姓名	張金鈺
公司(營利事業)統一編號	59068700
工廠組織型態	股份有限公司
工廠設立核准日期	0970201
工廠登記核准日期	
工廠資本額	以公司或商業登記資本額為準
工廠登記狀態	生產中
最後核准變更日期	1110107
工廠登記歇業核准日期	
工廠登記廢止核准日期	
工廠登記公告廢止核准日期	
最後一次校正年度	110
最後一次校正結果	營運中工廠

- 備註
- 最近一次工廠校正期間:110年7月1日至9月10日;校正結果於校正當年11月底前更新。
 - 工廠登記編號開頭為字母T,代表為依工廠管理輔導法第34條核准臨時工廠登記,其有效期間為自核准登記日起至109年6月2日止。
 - 工廠登記編號開頭為字母S,代表為依工廠管理輔導法第4章之1核准特定工廠登記,其有效期間為自核准登記日起至129年3月19日止。
 - 「本資料僅供參考,不可當證明文件之用」。

參考行政院主計總處「行業統計分類」

110年1月第11次修訂

產業類別(第11版)	
24 基本金屬製造業	
25 金屬製品製造業	
主要產品(第11版)	
241 鋼鐵	
254 金屬加工處理	
產業類別(第10版)(以下產業為106/11/30前之登記項目)	
25 金屬製品製造業	
24 基本金屬製造業	
主要產品(第10版)(以下產品為106/11/30前之登記項目)	
259 其他金屬製品	
241 鋼鐵	



允強實業股份有限公司斗六二廠 基本資料	
工廠登記編號	09000864
工廠地址	雲林縣斗六市長安里科班路16號
工廠市鎮鄉村里	雲林縣斗六市長安里
工廠負責人姓名	張金鈺
公司(營利事業)統一編號	59068700
工廠組織型態	股份有限公司
工廠設立核准日期	
工廠登記核准日期	1080502
工廠資本額	以公司或商業登記資本額為準
工廠登記狀態	生產中
最後核准變更日期	1090617
工廠登記歇業核准日期	
工廠登記廢止核准日期	
工廠登記公告廢止核准日期	
最後一次校正年度	110
最後一次校正結果	營運中工廠

- 備註
- 最近一次工廠校正期間:110年7月1日至9月10日;校正結果於校正當年11月底前更新。
 - 工廠登記編號開頭為字母T,代表為依工廠管理輔導法第34條核准臨時工廠登記,其有效期間為自核准登記日起至109年6月2日止。
 - 工廠登記編號開頭為字母S,代表為依工廠管理輔導法第4章之1核准特定工廠登記,其有效期間為自核准登記日起至129年3月19日止。
 - 「本資料僅供參考,不可當證明文件之用」。

參考行政院主計總處「行業統計分類」

110年1月第11次修訂

產業類別(第11版)	
25 金屬製品製造業	
主要產品(第11版)	
259 其他金屬製品	
產業類別(第10版)	
25 金屬製品製造業	
主要產品(第10版)	
259 其他金屬製品	



驗證證書

標準 ISO 9001:2015
證書登記號碼 01 100 056299/01


主證持有者：
允強實業股份有限公司
524彰化縣溪州鄉中山路4段270號

場址：
(分證書) 允強實業股份有限公司
524彰化縣溪州鄉中山路4段270號

驗證範圍：
壓力設備、食品設備、衛生設備、機械結構及裝飾用途之焊接有縫不銹鋼管、不銹鋼板/鋼捲及型鋼之製造與銷售；
壓力設備之無縫不銹鋼管之銷售

有效期：
證明完成了稽核並滿足了ISO 9001:2015 標準的要求。
證書連同主證書 01 100 056299 一起有效期從2020-08-03 至 2023-08-02。
此證書須經過符合要求的監督稽核保持有效。

2020-08-17


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln



www.tuv.com

© TÜV, TÜV and TÜV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

驗證證書

標準 ISO 9001:2015
證書登記號碼 01 100 056299/02

主證持有者：
允強實業股份有限公司
524彰化縣溪州鄉中山路4段270號

場址：
(分證書) 允強實業股份有限公司
513彰化縣埔心鄉員鹿路4段33號

驗證範圍：
壓力設備、食品設備、衛生設備、機械結構及裝飾用途之焊接有縫不銹鋼管之製造

有效期：
證明完成了稽核並滿足了ISO 9001:2015 標準的要求。
證書連同主證書 01 100 056299 一起有效期從2020-08-03 至 2023-08-02。
此證書須經過符合要求的監督稽核保持有效。

2020-08-17


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln



www.tuv.com

© TÜV, TÜV and TÜV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.



驗證證書

標準 ISO 9001:2015

證書登記號碼 01 100 056299/03

主證持有者：允強實業股份有限公司
524彰化縣溪州鄉中山路4段270號

場址：(分證書) 允強實業股份有限公司
640雲林縣斗六市科加路29號

驗證範圍：壓力設備、食品設備、衛生設備、機械結構及裝飾用途之不銹鋼板及鋼捲之製造

證明完成了稽核並滿足了ISO 9001:2015 標準的要求。

有效期：證書連同主證書 01 100 056299 一起有效期從2020-08-03 至 2023-08-02。
此證書須經過符合要求的監督稽核保持有效。

2020-08-17

E. J. Schuy

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln



Deutsche
Anerkennungstelle
DZM-16031-01-00



TÜV Rheinland®
Precisely Right.

www.tuv.com

© TÜV, TÜEY and TÜV are registered trademarks. Utilization and application requires prior approval.

驗證證書

標準 ISO 9001:2015

證書登記號碼 01 100 056299/04

主證持有者：允強實業股份有限公司
524彰化縣溪州鄉中山路4段270號

場址：(分證書) 允強實業股份有限公司
640雲林縣斗六市科班路16號

驗證範圍：壓力設備、食品設備、衛生設備、機械結構及裝飾用途之焊接有縫不銹鋼管之製造

證明完成了稽核並滿足了ISO 9001:2015 標準的要求。

有效期：證書連同主證書 01 100 056299 一起有效期從2020-08-03 至 2023-08-02。
此證書須經過符合要求的監督稽核保持有效。

2020-08-17

E. J. Schuy

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln



Deutsche
Anerkennungstelle
DZM-16031-01-00



TÜV Rheinland®
Precisely Right.

www.tuv.com

© TÜV, TÜEY and TÜV are registered trademarks. Utilization and application requires prior approval.



驗證證書

標準 ISO 45001:2018

證書登記號碼 01 213 822 096385/01

主證持有者： 允強實業股份有限公司
524 彰化縣溪州鄉中山路 4 段 270 號

場址： (分證書) 允強實業股份有限公司
524 彰化縣溪州鄉中山路 4 段 270 號

驗證範圍： 壓力設備、食品設備、衛生設備、機械結構及裝飾用途之
焊接有縫不銹鋼管、不銹鋼板/鋼捲及型鋼之製造與銷售；
壓力設備之無縫不銹鋼管之銷售

證明完成了稽核並滿足了 ISO 45001:2018 標準的要求。

有效期： 證書連同主證書 01 213 822 096385 一起有效期至
2021-08-24 至 2024-08-23。
此證書須經過符合要求的監督稽核保持有效。

2021-06-16

臺灣桃園市技術監督顧問(股)公司
台灣 105 台北市八德路 4 段 758 號 11



www.tuv.com

Precisely Right.

© TÜV, TÜEV and TÜV are registered trademarks. Utilization and application requires prior approval.

驗證證書

標準 ISO 45001:2018

證書登記號碼 01 213 822 096385/02

主證持有者： 允強實業股份有限公司
524 彰化縣溪州鄉中山路 4 段 270 號

場址： (分證書) 允強實業股份有限公司
513 彰化縣埔心鄉員鹿路 4 段 33 號

驗證範圍： 壓力設備、食品設備、衛生設備、機械結構及裝飾用途之
焊接有縫不銹鋼管之製造

證明完成了稽核並滿足了 ISO 45001:2018 標準的要求。

有效期： 證書連同主證書 01 213 822 096385 一起有效期至
2021-08-24 至 2024-08-23。
此證書須經過符合要求的監督稽核保持有效。

2021-06-16

臺灣桃園市技術監督顧問(股)公司
台灣 105 台北市八德路 4 段 758 號 11



www.tuv.com

Precisely Right.

© TÜV, TÜEV and TÜV are registered trademarks. Utilization and application requires prior approval.



驗證證書

標準 ISO 45001:2018
證書登記號碼 01 213 822 096385/03


主證持有者： 允強實業股份有限公司
524 彰化縣溪州鄉中山路 4 段 270 號

場址： (分證書) 允強實業股份有限公司
640 雲林縣斗六市科加路 29 號

驗證範圍： 壓力設備、食品設備、衛生設備、機械結構及裝飾用途之
不銹鋼板及鋼構之製造

有效期： 證明完成了稽核並滿足了 ISO 45001:2018 標準的要求。
證書連同主證書 01 213 822 096385 一起有效期從
2021-08-24 至 2024-08-23。
此證書須經過符合要求的監督稽核保持有效。

2021-06-16


台灣德商萊茵技術監證顧問(股)公司
台灣 105 台北市八德路 4 段 758 號 11



www.tuv.com

Precisely Right.

© TÜV, TÜF and TÜV are registered trademarks. Utilization and application requires prior approval.

驗證證書

標準 ISO 45001:2018
證書登記號碼 01 213 822 096385/04

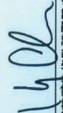
主證持有者： 允強實業股份有限公司
524 彰化縣溪州鄉中山路 4 段 270 號

場址： (分證書) 允強實業股份有限公司
640 雲林縣斗六市科班路 16 號

驗證範圍： 壓力設備、食品設備、衛生設備、機械結構及裝飾用途之
焊接有縫不銹鋼管之製造

有效期： 證明完成了稽核並滿足了 ISO 45001:2018 標準的要求。
證書連同主證書 01 213 822 096385 一起有效期從
2021-08-24 至 2024-08-23。
此證書須經過符合要求的監督稽核保持有效。

2021-06-16


台灣德商萊茵技術監證顧問(股)公司
台灣 105 台北市八德路 4 段 758 號 11



www.tuv.com

Precisely Right.

© TÜV, TÜF and TÜV are registered trademarks. Utilization and application requires prior approval.



驗證證書

標準 ISO 50001:2018
證書登記號碼 01 407 096385/01

主證持有者：
允強實業股份有限公司
524 彰化縣溪州鄉中山路4段270號

場址：
(分證書) 允強實業股份有限公司
524 彰化縣溪州鄉中山路4段270號

驗證範圍：
壓力設備、食品設備、衛生設備、機械結構及裝飾用途之焊接有縫不銹鋼管、不銹鋼板/鋼捲及型鋼之製造與銷售相關的能源管理；
壓力設備之無縫不銹鋼管之銷售相關的能源管理

證明完成了稽核並滿足了ISO 50001:2018 標準的要求。

有效期：
證書運同主證書 01 407 096385 一起有效期從2021-12-28 至 2024-10-31。
此證書須經過符合要求的監督稽核保持有效。

2022-01-11

Lukas

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln



www.tuv.com

TÜVRheinland®
Precisely Right.

© TÜV, TÜEV and TÜV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

驗證證書

標準 ISO 50001:2018
證書登記號碼 01 407 096385/02

主證持有者：
允強實業股份有限公司
524 彰化縣溪州鄉中山路 4 段 270 號

場址：
(分證書) 允強實業股份有限公司
513 彰化縣埔心鄉員鹿路 4 段 33 號

驗證範圍：
壓力設備、食品設備、衛生設備、機械結構及裝飾用途之焊接有縫不銹鋼管之製造相關的能源管理

證明完成了稽核並滿足了 ISO 50001:2018 標準的要求。

有效期：
證書運同主證書 01 407 096385 一起有效期從 2021-12-28 至 2024-10-31。
此證書須經過符合要求的監督稽核保持有效。

2022-01-11

Lukas

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln



www.tuv.com

TÜVRheinland®
Precisely Right.

© TÜV, TÜEV and TÜV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.



驗證證書

標準 ISO 50001:2018
證書登記號碼 01 407 096385/03

主證持有者：
允強實業股份有限公司
524 彰化縣溪州鄉中山路 4 段 270 號

場址：
(分證書) 允強實業股份有限公司
640 雲林縣斗六市科加路 29 號

驗證範圍：
壓力設備、食品設備、衛生設備、機械結構及裝飾用途之不銹鋼板及鋼捲之製造相關的能源管理

證明完成了稽核並滿足了 ISO 50001:2018 標準的要求。

有效期：
證書連同主證書 01 407 096385 一起有效期從 2021-12-28 至 2024-10-31。
此證書須經過符合要求的監督稽核保持有效。

2022-01-11

Lukas

TUV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln



www.tuv.com

Accredited
Anforderungstelle
D-201-16031-01.00

Precisely Right.

© TÜV, TÜV and TÜV are registered trademarks. Utilization and application requires prior approval.

驗證證書

標準 ISO 50001:2018
證書登記號碼 01 407 096385/04

主證持有者：
允強實業股份有限公司
524 彰化縣溪州鄉中山路 4 段 270 號

場址：
(分證書) 允強實業股份有限公司
640 雲林縣斗六市科班路 16 號

驗證範圍：
壓力設備、食品設備、衛生設備、機械結構及裝飾用途之焊接有縫不銹鋼管之製造相關的能源管理

證明完成了稽核並滿足了 ISO 50001:2018 標準的要求。

有效期：
證書連同主證書 01 407 096385 一起有效期從 2021-12-28 至 2024-10-31。
此證書須經過符合要求的監督稽核保持有效。

2022-01-11

Lukas

TUV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln



www.tuv.com

Accredited
Anforderungstelle
D-201-16031-01.00

Precisely Right.

© TÜV, TÜV and TÜV are registered trademarks. Utilization and application requires prior approval.





臺灣職業安全衛生管理系統 驗證證書

茲 證 明

允強實業股份有限公司(溪州廠)

524 彰化縣溪州鄉中山路 4 段 270 號

實施之職業安全衛生管理系統符合 CNS 45001:2018 之要求

證書編號：CB07-98004-05

原始登錄日期：2009 年 08 月 24 日

發證日期：2021 年 08 月 24 日

有效期限：2024 年 08 月 23 日

驗證機構：台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司



大中華區
台灣
管理系統服務

台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司
台灣 105 台北市八德路 4 段 758 號 11 樓

驗證證書

標準 ISO 14001:2015
證書登記號碼 01 104 822 096385

證書持有者：
允強實業股份有限公司
640 雲林縣斗六市科加路 29 號

驗證範圍：
壓力設備、食品設備、衛生設備、機械結構及裝飾用途之
不銹鋼板及鋼捲之製造

證明完成了稽核並滿足了 ISO 14001:2015 標準的要求。

證書有效期從 2021-08-24 至 2024-08-23。
此證書須經過符合要求的監督稽核保持有效。
初次發證始於 2009 年

2021-06-16

台灣德國萊因技術監護顧問(股)公司
台灣 105 台北市八德路 4 段 758 號 11 樓



www.tuv.com

© TÜV, TÜV and TÜV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

**臺灣職業安全衛生管理系統
驗證證書**



茲 證 明

允強實業股份有限公司(埔心廠)

513 彰化縣埔心鄉員鹿路4段33號

實施之職業安全衛生管理系統符合 CNS 45001:2018 之要求

證書編號：CB07-98005-05

原始登錄日期：2009年08月24日

發證日期：2021年08月24日

有效期限：2024年08月23日

驗證機構：台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司




大中華區
台灣
管理系統服務



TÜVRheinland®
Precisely Right.
台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司
台灣105台北市八德路4段758號11樓

**臺灣職業安全衛生管理系統
驗證證書**



茲 證 明

允強實業股份有限公司(斗六一廠)

640 雲林縣斗六市科加路28號

實施之職業安全衛生管理系統符合 CNS 45001:2018 之要求


證書編號：CB07-98006-06

原始登錄日期：2009年08月24日


發證日期：2021年08月24日

有效期限：2024年08月23日

驗證機構：台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司



大中華區
台灣
管理系統服務



TÜVRheinland®
Precisely Right.
台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司
台灣105台北市八德路4段758號11樓

**臺灣職業安全衛生管理系統
驗證證書**



茲 證 明

允強實業股份有限公司(斗六二廠)

640 雲林縣斗六市科班路16號

實施之職業安全衛生管理系統符合 CNS 45001:2018 之要求

證書編號：CB07-109002-01

原始登錄日期：2020年07月12日

發證日期：2021年08月24日

有效期限：2024年08月23日

驗證機構：台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司



大中華區
台灣
管理系統服務



TÜVRheinland®
Precisely Right.
台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司
台灣105台北市八德路4段758號11樓

經濟部標準檢驗局正字標記證書

廠商名稱 允強實業股份有限公司
 廠商地址 彰化縣溪州鄉舊眉村中山路4段270號
 代表人姓名 張金鈺
 生產製造工廠名稱 允強實業股份有限公司
 生產製造工廠地址 彰化縣埔心鄉舊館村員鹿路4段33號
 品管評鑑制度 CNS 12681/ISO 9001:2015
 產品名稱 配管用不銹鋼銅管
 適用國家標準總號 6331 類號 G3124
 證書號碼 台正字第 5110 號



上記產品依標準法第II條第1項規定審查合格
核准使用正字標記。

局長劉明忠

中華民國 78 年 11 月 13 日

代表人姓名及品管評鑑制度變更107年8月2日換發此證

經濟部標準檢驗局正字標記證書

廠商名稱 允強實業股份有限公司
 廠商地址 彰化縣溪州鄉舊眉村中山路4段270號
 代表人姓名 張金鈺
 生產製造工廠名稱 允強實業股份有限公司
 生產製造工廠地址 彰化縣埔心鄉舊館村員鹿路4段33號
 品管評鑑制度 CNS 12681/ISO 9001:2015
 產品名稱 配管用銲接大口徑不銹鋼銅管
 適用國家標準總號 13517 類號 G3259
 證書號碼 台正字第 7348 號



上記產品依標準法第II條第1項規定審查合格
核准使用正字標記。

局長劉明忠

中華民國 96 年 11 月 17 日

代表人姓名及品管評鑑制度變更107年8月2日換發此證

經濟部標準檢驗局正字標記證書

Bureau of Standards, Metrology and Inspection, MOEA
Certificate of the CNS Mark



廠名 稱 允強實業股份有限公司
 商 名 稱 YC INOX CO., LTD.
 商 地 址 彰化縣溪州鄉舊眉村 中山路4段270號
 廠 地 址 No. 270, Sec. 4, Zhongshan Rd., Xizhou Township, Changhua County, Taiwan (R.O.C.)

代 表 人 姓 名 張金鈺
 姓 名 CHANG, CHIN-YU
 生 產 製 造 工 廠 名 稱 允強實業股份有限公司斗六二廠
 生 產 製 造 工 廠 名 稱 YC INOX CO., LTD. Douliou Mill 2
 生 產 製 造 工 廠 地 址 雲林縣斗六市長安里科班路16號
 生 產 製 造 工 廠 地 址 No. 16, Ke-ban Rd., Douliou City, Yunlin County, Taiwan (R.O.C.)

CNS 12681/ISO 9001:2008

配管用不銹鋼鋼管

Taiwan (R.O.C.)

品質管理系統

產品名稱

Stainless steel pipes

適用國家標準總號—6331 類號—G3124
 Applicable CNS General Number Classified Number
 證書號碼 8665 台正字第

Certificate No.

上記產品依標準法第11條第1項規定審查合格，核准使用正字標記。
 The product mentioned above complies with the relevant provisions after review in accordance with paragraph 1 of Article 11 of the Standards Act and is approved for use of the CNS Mark.



局長連錦濤

中華民國 110 年 12 月 28 日
 Date of issue (year) (month) (day)

經濟部標準檢驗局正字標記證書

Bureau of Standards, Metrology and Inspection, MOEA
Certificate of the CNS Mark



廠名 稱 允強實業股份有限公司
 商 名 稱 YC INOX CO., LTD.
 商 地 址 彰化縣溪州鄉舊眉村 中山路4段270號
 廠 地 址 No. 270, Sec. 4, Zhongshan Rd., Xizhou Township, Changhua County, Taiwan (R.O.C.)

代 表 人 姓 名 張金鈺
 姓 名 CHANG, CHIN-YU
 生 產 製 造 工 廠 名 稱 允強實業股份有限公司斗六二廠
 生 產 製 造 工 廠 名 稱 YC INOX CO., LTD. Douliou Mill 2
 生 產 製 造 工 廠 地 址 雲林縣斗六市長安里科班路16號
 生 產 製 造 工 廠 地 址 No. 16, Ke-ban Rd., Douliou City, Yunlin County, Taiwan (R.O.C.)

CNS 12681/ISO 9001:2008

配管用銲接大口徑不銹鋼鋼管

Taiwan (R.O.C.)

品質管理系統

產品名稱

Large diameter welded stainless steel pipes

適用國家標準總號—13517 類號—G3259
 Applicable CNS General Number Classified Number
 證書號碼 8666 台正字第

Certificate No.

上記產品依標準法第11條第1項規定審查合格，核准使用正字標記。
 The product mentioned above complies with the relevant provisions after review in accordance with paragraph 1 of Article 11 of the Standards Act and is approved for use of the CNS Mark.



局長連錦濤

中華民國 110 年 12 月 28 日
 Date of issue (year) (month) (day)

經濟部標準檢驗局正字標記證書



廠名 稱 允強實業股份有限公司
 廠地 址 彰化縣溪州鄉舊眉村中山路4段270號
 代 表 人 姓 名 張金鈺
 生產製造工廠名稱 允強實業股份有限公司
 生產製造工廠地址 彰化縣溪州鄉舊眉村中山路4段270號
 品 管 評 鑑 制 度 CNS 12681/ISO 9001:2015
 產 品 名 稱 機械結構用不銹鋼鋼管
 適 用 國 家 標 準 總 號 5802 類 號 G3119
 證 書 號 碼 台 正 字 第 7224 號



上記產品依標準法第11條第1項規定審查合格，核准使用正字標記。

局長劉明忠

中華民國 94 年 3 月 15 日
代表人姓名及品管評鑑制度變更107年8月2日換發此證



經濟部標準檢驗局正字標記證書



廠名 稱 允強實業股份有限公司
 廠地 址 彰化縣溪州鄉舊眉村中山路4段270號
 代 表 人 姓 名 張金鈺
 生產製造工廠名稱 允強實業股份有限公司
 生產製造工廠地址 彰化縣埔心鄉舊館村員鹿路4段33號
 品 管 評 鑑 制 度 CNS 12681/ISO 9001:2015
 產 品 名 稱 機械結構用不銹鋼鋼管
 適 用 國 家 標 準 總 號 5802 類 號 G3119
 證 書 號 碼 台 正 字 第 5109 號



上記產品依標準法第11條第1項規定審查合格，核准使用正字標記。

局長劉明忠

中華民國 78 年 1 月 13 日
代表人姓名及品管評鑑制度變更107年8月2日換發此證



經濟部標準檢驗局正字標記證書

廠名 允強實業股份有限公司
廠址 彰化縣溪州鄉舊眉村中山路4段270號
代表人 張金鈺

生產製造工廠名稱 允強實業股份有限公司

生產製造工廠地址 彰化縣橋心鄉舊眉村員鹿路4段33號

品管評鑑制度 CNS 12681/ISO 9001:2015

品名 稱 銅爐及熱交換器用不銹鋼鋼管

適用國家標準總號 7383 類號 G3142
證書號碼 5111 號

上記產品依標準法第11條第1項規定審查合格，核准使用正字標記。

局長劉明忠

中華民國 88 年 11 月 13 日
代表人姓名及品管評鑑制度變更日期

經濟部標準檢驗局正字標記證書

廠名 允強實業股份有限公司
廠址 彰化縣溪州鄉舊眉村中山路4段270號
代表人 張金鈺

生產製造工廠名稱 允強實業股份有限公司

生產製造工廠地址 彰化縣橋心鄉舊眉村員鹿路4段33號

品管評鑑制度 CNS 12681/ISO 9001:2015

品名 稱 不銹鋼衛生鋼管

適用國家標準總號 6668 類號 G3131
證書號碼 6729 號

上記產品依標準法第11條第1項規定審查合格，核准使用正字標記。

局長劉明忠

中華民國 88 年 12 月 15 日
代表人姓名及品管評鑑制度變更日期

經濟部標準檢驗局正字標記證書

廠名 允強實業股份有限公司
廠址 彰化縣溪州鄉舊眉村中山路4段270號
代表人 張金鈺

生產製造工廠名稱 允強實業股份有限公司

生產製造工廠地址 彰化縣橋心鄉舊眉村員鹿路4段33號

品管評鑑制度 CNS 12681/ISO 9001:2015

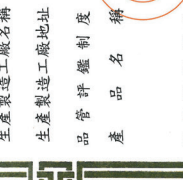
品名 稱 一般配管用不銹鋼鋼管

適用國家標準總號 73392 類號 G3258
證書號碼 6730 號

上記產品依標準法第11條第1項規定審查合格，核准使用正字標記。

局長劉明忠

中華民國 88 年 12 月 15 日
代表人姓名及品管評鑑制度變更日期



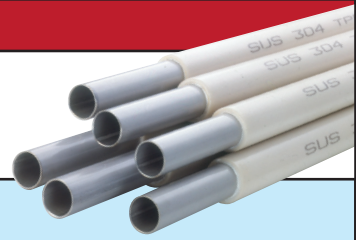
發泡被覆不銹鋼鋼管

Polyethylene Coated Stainless Steel Pipe

※ 符合 UL-94-V2 耐燃等級

聚乙烯發泡被覆不銹鋼鋼管適用範圍

- ◆ 冷水、熱水、冷暖房用保溫配管
- ◆ 消防、輸水配管
- ◆ 石油管、儲油配管
- ◆ 其他各項輸送用管
- ◆ 冷凍、空調用配管
- ◆ 各種化學工業配管
- ◆ 電力、通信用之保護管



發泡被覆不銹鋼鋼管在兼顧方便的施工及減少空間的條件下，具有良好的保溫效果。在熱水傳輸過程中，除可減少能源的浪費外，也可防止因長時期混凝土溫度的改變而造成老化加速磁磚龜裂、凸起的現象，可保護建築結構的安全，延長使用壽命。

工業配管用不銹鋼發泡被覆管 (車牙管)

Polyethylene Coated Stainless Steel Pipe

※ 發泡被覆層公差為 ±10%

不銹鋼鋼管 Stainless Steel Pipe				發泡被覆層 PE Coating with Foam Layer		單層被覆 PE Coating
公稱直徑 Nominal Diameter		外徑 Outside Diameter	厚度 Wall Thickness	厚度 (明管用) Wall Thickness	厚度 (暗管用) Wall Thickness	厚度 Wall Thickness
A	B	mm	mm	mm	mm	mm
-	1/2	20.4	厚度請參照 不銹鋼鋼管規範 CNS 6331 JIS G3459 Wall Thickness of Stainless Steel Pipe According to CNS 6331 JIS G3459	6.0	2.6	0.8
15	1/2	21.7		6.0	2.6	0.8
-	3/4	26.4		6.0	3.3	0.8
20	3/4	27.2		6.0	3.3	0.8
-	1	33.4		6.0	4.5	0.8
25	1	34.0		6.0	4.5	0.8
32	1 1/4	42.7		8.0	5.0	0.8
40	1 1/2	48.6		9.0	5.0	0.8
50	2	60.5		9.0	5.0	0.8
65	2 1/2	76.3		10.0	5.0	0.8
80	3	89.1		10.0	5.0	0.8
90	3 1/2	101.6		10.0	5.0	0.8
100	4	114.3		10.0	5.0	0.8

一般配管用不銹鋼發泡被覆管 (壓接管)

Polyethylene Coated Stainless Steel Pipe

※ 發泡被覆層公差為 ±10%

不銹鋼鋼管 Stainless Steel Pipe		發泡被覆層 PE Coating with Foam Layer		單層被覆 PE Coating	
外徑 Outside Diameter	厚度 Wall Thickness	厚度 (明管用) Wall Thickness	厚度 (暗管用) Wall Thickness	厚度 Wall Thickness	
Su	mm	mm	mm	mm	
13	15.88	0.8	6.0	2.6	0.8
20	22.22	1.0	6.0	3.3	0.8
25	28.58	1.0	6.0	4.5	0.8
30	34.0	1.2	7.0	5.0	0.8
40	42.7	1.2	8.0	5.0	0.8
50	48.6	1.2	9.0	5.0	0.8
60	60.5	1.5	9.0	5.0	0.8
75	76.3	1.5	9.0	5.0	0.8
80	89.1	2.0	9.0	5.0	0.8
100	114.3	2.0	9.0	5.0	0.8

工業配管用不銹鋼鋼管 / 大管徑配管用不銹鋼鋼管

Stainless Steel Pipes / Large Diameter Stainless Steel Pipes

CNS 6331, JIS G3459 / CNS 13517, JIS G3468

公稱直徑 Nominal Diameter		外徑 Outside Diameter (mm)	公稱厚度 Nominal Wall Thickness (mm)									
A	B		CNS 6331, JIS G3459				CNS 13517, JIS G3468				其他通銷厚度 Other Common Thickness	
			SCH 5S	SCH 10S	SCH 20S	SCH 40	SCH 5S	SCH 10S	SCH 20S	SCH 40		
8	1/4	13.8	1.2	1.65	2.0	2.2	-	-	-	-	-	-
10	3/8	17.3	1.2	1.65	2.0	2.3	-	-	-	-	-	1.5/2.5
-	-	20.4*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0/2.5
15	1/2	21.7	1.65	2.1	2.5	2.8	-	-	-	-	-	2.0/3.0/3.2
-	-	26.4*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0/2.5
20	3/4	27.2	1.65	2.1	2.5	2.9	-	-	-	-	-	2.0/2.8/3.0/3.2
-	-	33.4*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0/2.5/3.0
25	1	34.0	1.65	2.8	3.0	3.4	-	-	-	-	-	2.0/2.5/3.5/4.0
32	1 1/4	42.7	1.65	2.8	3.0	3.6	-	-	-	-	-	2.0/2.5/3.5/4.0/4.5/5.0
40	1 1/2	48.6	1.65	2.8	3.0	3.7	-	-	-	-	-	1.5/2.0/2.5/3.5/4.0/4.5/5.0
50	2	60.5	1.65	2.8	3.5	3.9	-	-	-	-	-	2.0/2.5/3.0/4.0/4.5/5.0
65	2 1/2	76.3	2.1	3.0	3.5	5.2	-	-	-	-	-	2.0/2.5/4.0/5.0/5.5
80	3	89.1	2.1	3.0	4.0	5.5	-	-	-	-	-	2.0/2.5/3.5/4.5/5.0/6.0
90	3 1/2	101.6	2.1	3.0	4.0	5.7	-	-	-	-	-	2.0/2.5/3.5/5.0/6.0
100	4	114.3	2.1	3.0	4.0	6.0	-	-	-	-	-	2.0/2.5/3.5/4.5/5.0/6.5
125	5	139.8	2.8	3.4	5.0	6.6	-	-	-	-	-	2.5/3.0/3.5/4.0/5.5/6.0/6.5
150	6	165.2	2.8	3.4	5.0	7.1	2.8	3.4	5.0	7.1	-	3.0/3.5/4.0/5.5/6.0/6.5/7.0
200	8	216.3	2.8	4.0	6.5	8.2	2.8	4.0	6.5	8.2	-	3.0/3.5/4.5/5.0/6.0/7.0
250	10	267.4	3.4	4.0	6.5	9.3	3.4	4.0	6.5	9.3	-	3.0/3.5/4.5/6.0/7.0
300	12	318.5	4.0	4.5	6.5	10.3	4.0	4.5	6.5	10.3	-	3.0/3.5/5.0/6.0/7.0
350	14	355.6	-	-	-	11.1	4.0	5.0	8.0	11.1	-	6.0
400	16	406.4	-	-	-	12.7	4.5	5.0	8.0	12.7	-	4.0/6.0
450	18	457.2	-	-	-	14.3	4.5	5.0	8.0	14.3	-	-
500	20	508.0	-	-	-	15.1	5.0	5.5	9.5	15.1	-	-
550	22	558.8	-	-	-	15.9	5.0	5.5	9.5	15.9	-	-
600	24	609.6	-	-	-	17.5	5.5	6.5	9.5	17.5	-	-
650	26	660.4	-	-	-	18.9	5.5	8.0	12.7	-	-	-
700	28	711.2	-	-	-	-	5.5	8.0	12.7	-	-	-
750	30	762.0	-	-	-	-	6.5	8.0	12.7	-	-	-
800	32	812.8	-	-	-	-	-	8.0	12.7	-	-	-
850	34	863.6	-	-	-	-	-	8.0	12.7	-	-	-
900	36	914.4	-	-	-	-	-	8.0	12.7	-	-	-
1000	40	1016.0	-	-	-	-	-	9.5	14.3	-	-	-
備註 Remark			(1)上表以外之尺寸需求，由買賣雙方協議及最小批量限制。 Other nominal diameter and wall thickness subject to the approval of vendor and purchaser with MOQ requirement. (2)不銹鋼原料之化學成份：依據規範 ASTM A240。 (3)*表示為國內建築、水電用配管，厚度公差為±0.35mm。									

一般配管用不銹鋼鋼管(壓接管)

Light Gauge Stainless Steel Tubes for Ordinary Piping

CNS 13392, JIS G3448

外徑 Outside Diameter (mm)	Su	13	20	25	30	40	50	60	75	80	100	125	150	200	250	300
	mm	15.88	22.22	28.58	34.0	42.7	48.6	60.5	76.3	89.1	114.3	139.8	165.2	216.3	267.4	318.5
厚度 Thickness (mm)		0.8	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0

食品衛生用不銹鋼鋼管 / 鍋爐熱交換器用不銹鋼鋼管

Welded Stainless Steel Sanitary Tubing, Tubes for Boiler, Heat-Exchanger & General Service Tubing

CNS 6668/7383, ASTM A249/A269/A270, JIS G3447/G3463, AS 1528.1, EN 10357

外徑 Outside Diameter	in	1/2	5/8	3/4	7/8	1	1 1/4	-	1 1/2	2	2 1/2	3	3 1/2	4	4 1/2	
		mm	Gauge	12.7	15.9	19 19.05	22.2	25.4 (25)	31.8 (32)	35	38.1 (38)	50.8 (51)	63.5	76.2	88.9	101.6
1.2/1.25	-/18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-
1.50	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-
1.60/1.65	-/16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-
2.00/2.11	-/14	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
備註 Remark		(1) Marking : Product Spec. for ASTM A249/A270, JIS G3447/G3463, CNS 6668/7383, AS 1528.1, EN 10357 (2) * : Product Spec. for ASTM A269														

無縫鍋爐熱交換器用不銹鋼鋼管 / 一般用不銹鋼鋼管

Seamless Austenitic Stainless Steel Tubes for Boiler, Heat-Exchanger & General Service Tubing

ASTM A213/A269

外徑 Outside Diameter	in	3/4	7/8	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2
		mm	Gauge	19	22.2	25.4	31.8	38.1
1.2/1.25	-/18	*	*	*	*	*	*	*
1.50	-	*	*	*	*	*	*	*
1.60/1.65	-/16	*	*	*	*	*	*	*
2.00/2.11	-/14	*	*	*	*	*	*	*

工業配管用有縫不銹鋼鋼管

Stainless Steel Welded Pipes

ASTM A312/A312M, A358/A358M, A778/A778M, B36.19M/B36.10M

稱呼 Nominal Diameter NPS	外徑 Outside Diameter (mm)	公稱厚度Nominal Wall Thickness (mm)								
		ASME B36.19M				ASME B36.10M				
		SCH-5S	SCH-10S	SCH-40S	SCH-80S	SCH-5	SCH-10	SCH-20	STD	XS
1/4	13.7	-	1.65	2.24	3.02	-	1.65	-	2.24	3.02
3/8	17.1	-	1.65	2.31	3.20	-	1.65	-	2.31	3.20
1/2	21.3	1.65	2.11	2.77	3.73	1.65	2.11	-	2.77	3.73
3/4	26.7	1.65	2.11	2.87	3.91	1.65	2.11	-	2.87	3.91
1	33.4	1.65	2.77	3.38	4.55	1.65	2.77	-	3.38	4.55
1 1/4	42.2	1.65	2.77	3.56	4.85	1.65	2.77	-	3.56	4.85
1 1/2	48.3	1.65	2.77	3.68	5.08	1.65	2.77	-	3.68	5.08
2	60.3	1.65	2.77	3.91	5.54	1.65	2.77	-	3.91	5.54
2 1/2	73.0	2.11	3.05	5.16	7.01	2.11	3.05	-	5.16	7.01
3	88.9	2.11	3.05	5.49	7.62	2.11	3.05	-	5.49	7.62
3 1/2	101.6	2.11	3.05	5.74	8.08	2.11	3.05	-	5.74	8.08
4	114.3	2.11	3.05	6.02	8.56	2.11	3.05	-	6.02	8.56
5	141.3	2.77	3.40	6.55	9.53	2.77	3.40	-	6.55	9.53
6	168.3	2.77	3.40	7.11	10.97	2.77	3.40	-	7.11	10.97
8	219.1	2.77	3.76	8.18	12.70	2.77	3.76	6.35	8.18	12.70
10	273.1	3.40	4.19	9.27	12.70	3.40	4.19	6.35	9.27	12.70
12	323.9	3.96	4.57	9.53	12.70	3.96	4.57	6.35	9.53	12.70
14	355.6	3.96	4.78	9.53	12.70	3.96	6.35	7.92	9.53	12.70
16	406.4	4.19	4.78	9.53	12.70	4.19	6.35	7.92	9.53	12.70
18	457	4.19	4.78	9.53	12.70	4.19	6.35	7.92	9.53	12.70
20	508	4.78	5.54	9.53	12.70	4.78	6.35	9.53	9.53	12.70
22	559	4.78	5.54	-	-	4.78	6.35	9.53	9.53	12.70
24	610	5.54	6.35	9.53	12.70	5.54	6.35	9.53	9.53	12.70
26	660	-	-	-	-	-	7.92	12.70	9.53	12.70
28	711	-	-	-	-	-	7.92	12.70	9.53	12.70
30	762	6.35	7.92	-	-	6.35	7.92	12.70	9.53	12.70
32 84	813 2133.6	Thickness : 6.35~30mm								
備註 Remark	(1)Marking : 可生產能力Within Production Capability (2)其他外徑及厚度需求由買賣雙方協議。 Other nominal diameter and wall thickness subject to the approval of vendor and purchaser.									

工業配管用無縫不銹鋼鋼管

Stainless Steel Seamless Pipes

ASTM A312/A312M, ASME B36.19M/B36.10M

稱呼 Nominal Diameter NPS	外徑 Outside Diameter (mm)	公稱厚度Nominal wall thickness (mm)												
		ASME B36.19M			ASME B36.10M									
		SCH-10S	SCH-40S	SCH-80S	SCH-10	SCH-20	SCH-40	SCH-80	SCH-100	SCH-120	SCH-160	STD	XS	XXS
1/8	10.3	1.24	1.73	2.41	1.24	-	1.73	2.41	-	-	-	1.73	2.41	-
1/4	13.7	1.65	2.24	3.02	1.65	-	2.24	3.02	-	-	-	2.24	3.02	-
3/8	17.1	1.65	2.31	3.20	1.65	-	2.31	3.20	-	-	-	2.31	3.20	-
1/2	21.3	2.11	2.77	3.73	2.11	-	2.77	3.73	-	-	4.78	2.77	3.73	-
3/4	26.7	2.11	2.87	3.91	2.11	-	2.87	3.91	-	-	5.56	2.87	3.91	7.82
1	33.4	2.77	3.38	4.55	2.77	-	3.38	4.55	-	-	6.35	3.38	4.55	9.09
1 1/4	42.2	2.77	3.56	4.85	2.77	-	3.56	4.85	-	-	6.35	3.56	4.85	9.70
1 1/2	48.3	2.77	3.68	5.08	2.77	-	3.68	5.08	-	-	7.14	3.68	5.08	10.15
2	60.3	2.77	3.91	5.54	2.77	-	3.91	5.54	-	-	8.74	3.91	5.54	11.07
2 1/2	73.0	3.05	5.16	7.01	3.05	-	5.16	7.01	-	-	9.53	5.16	7.01	14.02
3	88.9	3.05	5.49	7.62	3.05	-	5.49	7.62	-	-	11.13	5.49	7.62	15.24
3 1/2	101.6	3.05	5.74	8.08	3.05	-	5.74	8.08	-	-	-	5.74	8.08	-
4	114.3	3.05	6.02	8.56	3.05	-	6.02	8.56	-	11.13	13.49	6.02	8.56	17.12
5	141.3	3.40	6.55	9.53	3.40	-	6.55	9.53	-	12.70	15.88	6.55	9.53	19.05
6	168.3	3.40	7.11	10.97	3.40	-	7.11	10.97	-	14.27	18.26	7.11	10.97	21.95
8	219.1	3.76	8.18	12.70	3.76	6.35	8.18	12.70	15.09	18.26	23.01	8.18	12.70	22.23
10	273.1	4.19	9.27	12.70	4.19	6.35	9.27	15.09	18.26	21.44	28.58	9.27	12.70	25.40
12	323.9	4.57	9.53	12.70	4.57	6.35	10.31	17.48	21.44	25.40	33.32	9.53	12.70	25.40
14	355.6	4.78	9.53	12.70	6.35	7.92	11.13	19.05	23.83	27.79	35.71	9.53	12.70	-
16	406.4	4.78	9.53	12.70	6.35	7.92	12.70	21.44	26.19	30.96	40.49	9.53	12.70	-
18	457	4.78	9.53	12.70	6.35	7.92	14.27	23.83	29.36	34.93	45.24	9.53	12.70	-
20	508	5.54	9.53	12.70	6.35	9.53	15.09	26.19	32.54	38.10	50.01	9.53	12.70	-
22	559	5.54	-	-	6.35	9.53	-	28.58	34.93	41.28	53.98	9.53	12.70	-
24	610	6.35	9.53	12.70	6.35	9.53	17.48	30.96	38.89	46.02	59.54	9.53	12.70	-
26	660	-	-	-	7.92	12.70	-	-	-	-	-	9.53	12.70	-
28	711	-	-	-	-	12.70	-	-	-	-	-	9.53	12.70	-
30	762	-	-	-	-	12.70	-	-	-	-	-	9.53	12.70	-
32	813	-	-	-	-	12.70	17.48	-	-	-	-	9.53	12.70	-
34	864	-	-	-	-	12.70	17.48	-	-	-	-	9.53	12.70	-
36	914	-	-	-	-	12.70	19.05	-	-	-	-	9.53	12.70	-
備註 Remark	其他外徑及厚度需求由買賣雙方協議。 Other nominal diameter and wall thickness subject to the approval of vendor and purchaser.													

機械構造用不銹鋼鋼管

Stainless Steel Tubing for Mechanical and Structural Purposes

CNS 5802, ASTM A554, JIS G3446

外徑 Outside Diameter	厚度 Thickness	0.8	0.9	1.0	1.2	1.25	1.5	1.6 1.65	2.0	2.11	2.5	3.0 3.05	4.0	5.0
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
in	in	0.031	0.035	0.039	0.047	0.049	0.059	0.063 0.065	0.079	0.083	0.098	0.118 0.120	0.157	0.197
3/8 / -	9.5/10	□	□	□	□	□	□							
- / 1/2	12/12.7/13	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎						
-	14/15	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					
5/8	15.9/16	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					
-	18	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
3/4	19/19.05	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
-	20	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
-	21.3	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
7/8	22/22.2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
1	25/25.4	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
-	26.9				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
1 1/8	28/28.6	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
-	30	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
1 1/4	31.75/31.8/32	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
-	33.7				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	*	*
-	35	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
1 1/2	38/38.1	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
- / 1 5/8	40/41.28		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
-	42				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
-	42.4				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	*	*
1 3/4	44.45/44.5/45		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
1.9	48.26/48.3		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	*	*
- / 2	50/50.8/51		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
2 1/8 / 2 1/4	54/57			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
-	60.3				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	*	*
2 1/2 / 2 3/4	63.5/70				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
3	76.1/76.2				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	*	*
3 1/2 / 4	88.9/101.6						◎	◎	◎	◎	◎	◎	*	*
4 1/2	114.3						□	□	□	□	□	□	*	*
5	127						△	△	△	△	△	△		
5 1/2	139.7										△	△	*	*
6	152.4						△	△	△	△	△	△		
-	168.3											△	*	*
8	203.2								△	△	△	△		
備註 Remark	(1)Marking : 產品規格(Product Spec.) (2)表面(Finish) : (*: Polish#180);(△: Polish#180/#320);(□: Polish#180/#320/#400);(◎: Polish#180/#320/#400/#600)													

方管

Stainless Steel Square Tubing

CNS 5802, ASTM A554

外徑 Outside Diameter		厚度 Thickness (mm)		0.8	0.9	1.0	1.2 1.25	1.50	1.6 1.65	2.0 2.11	2.5 2.77	3.0 3.05	4.00	4.57 5.0	6.0 6.35	
		in	mm													
-	10.0x10.0	△	△	△	△	△	△	△								
1/2x1/2	12.7x12.7	△	△	△	△	△	△	△								
-	15.0x15.0/18.0x18.0	□	□	□	□	□	□	□								
3/4x3/4	19.0x19.0	□	□	□	□	□	□	□								
-	20.0x20.0	□	□	□	□	□	□	□								
7/8 x7/8	22.2x22.2	□	□	□	□	□	□	□								
1x1	25.4x25.4/25.0x25.0	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□				
-	30.0x30.0	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□				
11/4x11/4	31.8x31.8		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□				
-	35.0x35.0		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□				
11/2x11/2	38.1x38.1		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□				
-	40.0x40.0			□	□	□	□	□	□	□	□	□				
2x2	50.8x50.8/50.0x50.0				□	□	□	□	□	□	□	□	*	*	*	
-	60.0x60.0					□	□	□	□	□	□	□	*	*	*	
21/2x21/2	63.5x63.5					□	□	□	□	□	□	□	*	*	*	
-	70.0x70.0					□	□	□	□	□	□	□	*	*	*	
3x3	76.2x76.2/75.0x75.0					□	□	□	□	□	□	□	*	*	*	
-	80.0x80.0					□	□	□	□	□	□	□	*	*	*	
-	90.0x90.0								□	□	□	□	*	*	*	
-	100.0x100.0								□	□	□	□	*	*	*	*
4x4	101.6x101.6								□	□	□	□	*	*	*	*
備註 Remark		(1)Marking : 產品規格(Product Spec.) (2)表面(Finish) : (* : Polish#180) ; (△ : Polish#180/#320) ; (□ : Polish#180/#320/#400)														

長方管

Stainless Steel Rectangular Tubing

CNS 5802, ASTM A554

外徑 Outside Diameter		厚度 Thickness (mm)		0.8	0.9	1.0	1.2 1.25	1.5	1.6 1.65	2.0 2.11	2.5 2.77	3.0 3.05	4.0	4.57	5.0	6.0 6.35	
		in	mm														
-	10x20	□	□	□	□	□	□	□									
-	12x25		□	□	□	□	□	□									
-	10x(30/40/50)		□	□	□	□	□	□									
-	15x(25/30)/20x30		□	□	□	□	□	□									
3/4x1 1/2	19.05x38.1		△	△	△	△	△	△									
-	20x40		□	□	□	□	□	□									
-	22.4x28.3			□	□	□	□	□									
1x1 1/2	25.4x38.1/25x38			△	△	△	△	△	△	△	△						
-	30x(40/50)			□	□	□	□	□	□	□	□						
1x2	25.4x50.8/25x50			□	□	□	□	□	□	□	□						
-	30x60			□	□	□	□	□	□	□	□	*	*	*			
1x3	25.4x76.2/25x75				□	□	□	□	□	□	□						
-	20x(60/80)				□	□	□	□	□	□	□						
-	40x60				□	□	□	□	□	□	□						
-	40x80/45x75					□	□	□	□	□	□	*	*	*			
-	50x100						□	□	□	□	□	*	*	*	*		
2x(3/4)	50.8x(76.2/101.6)						□	□	□	□	□	*	*	*	*		
備註 Remark		(1)Marking : 產品規格(Product Spec.) (2)表面(Finish) : (* : Polish#180) ; (△ : Polish#180/#320) ; (□ : Polish#180/#320/#400)															

不銹鋼扁鐵

Stainless Steel Flat Bar
ASTM A276/A484M

厚度 Thickness (mm) 寬度 Width (mm)	厚度 Thickness (mm)										
	2.0	3.0 (3.18)	4.0	4.5 (4.76)	5.0	6.0 (6.35)	8.0 (7.94)	9.0 (9.53)	10.0	12.0	13.0 (12.7)
15											
20/25/(25.4)		*	*	*	*	*					
30/(31.8)/32/35/38/(38.1)		*	*	*	*	*					
40		*	*	*	*	*	*	*	*		
50/50.8		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
60/(63.5)/65		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
70/75/(76.2)		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
80/90/100/(101.6)		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
120/125/150/(152.4)		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
153~300											
備註 Remark	(1)Marking : Mill Finish Products (2) * : 拋光產品(Polish Products) (3) () : 英制規格(Imperial Size) (4)Other width and wall thickness subject to the approval of vendor and purchaser										

不銹鋼角鐵

Stainless Steel Angle

厚度 Thickness (mm) 外徑 Outside Diameter		厚度 Thickness (mm)											
		1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0 9.0	10.0 13.0	15.0 16.0	20.0 22.0	25.0
in	mm												
3/4	20x20												
7/8	22x22												
1	25x25	*	*	*	*								
-	30x30	*	*	*	*								
-	40x40	*	*	*	*								
2	50x50		*	*	*								
2 1/2	65x65												
3	75x75												
-	AxB				A≥20 B≥20	A≥25 B≥25	A≥32 B≥32	A≥45 B≥45	A≥70 B≥70	A≥88 B≥88	A≥115 B≥115	A≥135 B≥135	
		(1)A,B 最大值(max.)≤737 (2)A=B or A≠B											
備註 Remark	(1)Marking : Mill finish Products (2) * : 拋光產品 #180/#400(Polish Products #180/#400)												

不銹鋼鋼管化學成分表

Chemical Composition of Stainless Steel Pipe

規格&鋼種 Standard & Grade		化學成分 Chemical Composition (%)							
		C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo
CNS 6331	304TP	≤ 0.080	≤ 1.00	≤ 2.00	≤ 0.045	≤ 0.030	8.0~11.0	18.0~20.0	
	304L1TP	≤ 0.035	≤ 1.00	≤ 2.00	≤ 0.045	≤ 0.030	8.0~13.0	18.0~20.0	
	304L2TP	≤ 0.030	≤ 1.00	≤ 2.00	≤ 0.045	≤ 0.030	9.0~13.0	18.0~20.0	
	316TP	≤ 0.080	≤ 1.00	≤ 2.00	≤ 0.045	≤ 0.030	10.0~14.0	16.0~18.0	2.0~3.0
	316L1TP	≤ 0.035	≤ 1.00	≤ 2.00	≤ 0.045	≤ 0.030	10.0~14.0	16.0~18.0	2.0~3.0
	316L2TP	≤ 0.030	≤ 1.00	≤ 2.00	≤ 0.045	≤ 0.030	12.0~16.0	16.0~18.0	2.0~3.0
ASTM A213 A312	TP304	≤ 0.080	≤ 1.00	≤ 2.00	≤ 0.045	≤ 0.030	8.0~11.0	18.0~20.0	
	TP304L	≤ 0.035	≤ 1.00	≤ 2.00	≤ 0.045	≤ 0.030	8.0~13.0 [^]	18.0~20.0	
	TP316	≤ 0.080	≤ 1.00	≤ 2.00	≤ 0.045	≤ 0.030	10.0~14.0	16.0~18.0	2.0~3.0
	TP316L	≤ 0.035	≤ 1.00	≤ 2.00	≤ 0.045	≤ 0.030	10.0~14.0	16.0~18.0	2.0~3.0
JIS G3459	SUS304TP	≤ 0.080	≤ 1.00	≤ 2.00	≤ 0.045	≤ 0.030	8.0~11.0	18.0~20.0	
	SUS304LTP	≤ 0.030	≤ 1.00	≤ 2.00	≤ 0.045	≤ 0.030	9.0~13.0	18.0~20.0	
	SUS316TP	≤ 0.080	≤ 1.00	≤ 2.00	≤ 0.045	≤ 0.030	10.0~14.0	16.0~18.0	2.0~3.0
	SUS316LTP	≤ 0.030	≤ 1.00	≤ 2.00	≤ 0.045	≤ 0.030	12.0~16.0	16.0~18.0	2.0~3.0

[^]針對ASTM A213無縫管Ni含量為8.00~12.00%

304L1TP及316L1TP係參照ASTM A312的304L及316L之規定，304L2TP及316L2TP係參照JIS G3459的SUS304L及SUS316L之規定。

不銹鋼鋼管固溶化熱處理

Stainless Steel Solution Heat Treating Condition

CNS		ASTM		JIS	
鋼種 Grade	固溶化處理 Solution Treatment	鋼種 Grade	退火要求 Annealing Requirement	鋼種 Grade	固溶化處理 Solution Treatment
304TP	1010°C以上急冷 1010°C min., Rapid Cooling	TP304	1040°C以上水急冷 1040°C min., Water Quenching	SUS304TP	1010°C以上急冷 1010°C min., Rapid Cooling
304L1TP/304L2TP		TP304L		SUS304LTP	
316TP		TP316		SUS316TP	
316L1TP/316L2TP		TP316L		SUS316LTP	

食品衛生用及鍋爐熱交換器用不銹鋼鋼管

Welded Stainless Steel Tubing for Heat-Exchanger, General Service & Sanitary Tubing
CNS 6668/7383, ASTM A249/A249M, A269/A269M, A270/A270M, JIS G3447/G3463

規格 Standard	項目 Item	外徑 Outside Diameter	厚度 Thickness	長度 Length
ASTM A249		O.D. < 25mm + 0.10mm · -0.11mm 25mm ≤ O.D. ≤ 40mm ± 0.15mm 40mm < O.D. < 50mm ± 0.20mm 50mm ≤ O.D. < 65mm ± 0.25mm 65mm ≤ O.D. < 75mm ± 0.30mm 75mm ≤ O.D. ≤ 100mm ± 0.38mm 100mm < O.D. ≤ 200mm + 0.38mm · -0.64mm 200mm < O.D. ≤ 225mm + 0.38mm · -1.14mm	± 10%	O.D. < 50.8mm + 3.0mm - 0mm O.D. ≥ 50.8mm + 5.0mm - 0mm
ASTM A269		O.D. < 38mm ± 0.13mm 38mm ≤ O.D. < 89mm ± 0.25mm 89mm ≤ O.D. < 140mm ± 0.38mm 140mm ≤ O.D. < 203mm ± 0.76mm	O.D. < 13 mm ± 15% O.D. ≥ 13 mm ± 10%	O.D. < 38mm + 3.2mm - 0mm O.D. ≥ 38mm + 4.8mm - 0mm
ASTM A270		O.D. ≤ 25mm ± 0.13mm 25mm < O.D. ≤ 50mm ± 0.20mm 50mm < O.D. ≤ 75mm ± 0.25mm 75mm < O.D. ≤ 140mm ± 0.38mm	± 12.5%	O.D. ≤ 100mm + 3.0mm - 0mm O.D. > 100mm + 5.0mm - 0mm
CNS 6668 JIS G3447		O.D. < 31.8mm ± 0.15mm 31.8mm ≤ O.D. < 38.1mm ± 0.16mm 38.1mm ≤ O.D. < 50.8mm ± 0.19mm 50.8mm ≤ O.D. < 89.1mm ± 0.25mm 89.1mm ≤ O.D. < 101.6mm + 0.30mm · -0.40mm 101.6mm ≤ O.D. < 114.3mm + 0.35mm · -0.40mm 114.3mm ≤ O.D. < 139.8mm + 0.40mm · -0.60mm 139.8mm ≤ O.D. < 165.2mm + 0.40mm · -0.80mm 165.2mm ≤ O.D. + 0.40mm · -1.20mm	t < 1.2mm ± 0.12mm t ≥ 1.2mm ± 10%	+10mm - 0mm
CNS 7383 JIS G3463		O.D. < 60mm ± 0.25mm 60mm ≤ O.D. < 80mm ± 0.30mm 80mm ≤ O.D. < 100mm ± 0.40mm 100mm ≤ O.D. < 120mm + 0.40mm · -0.60mm 120mm ≤ O.D. < 160mm + 0.40mm · -0.80mm 160mm ≤ O.D. < 200mm + 0.40mm · -1.20mm 200mm ≤ O.D. + 0.40mm · -1.60mm	O.D. < 40mm t < 2mm +0.4mm - 0mm t ≥ 2mm +20% - 0mm O.D. ≥ 40mm +22% - 0mm	O.D. ≤ 50mm + 7.0mm - 0mm O.D. > 50mm + 10mm - 0mm

一般配管用不銹鋼鋼管 (壓接管)

Light Gauge Stainless Steel Tubes for Ordinary Piping
CNS 13392, JIS G3448

規格 Standard	項目 Item	外徑 Outside Diameter	厚度 Thickness	長度 Length
CNS 13392 JIS G3448		O.D. < 34.0mm + 0mm · -0.37mm 34.0mm ≤ O.D. < 42.7mm ± 0.34mm 42.7mm ≤ O.D. < 48.6mm ± 0.43mm 48.6mm ≤ O.D. < 60.5mm ± 0.49mm 60.5mm ≤ O.D. < 76.3mm ± 0.60mm 76.3mm ≤ O.D. ≤ 318.5mm ± 1%	0.7 ~ 1.2mm ± 0.12mm 1.5mm ± 0.15mm 2.0mm ± 0.30mm 3.0mm ± 0.40mm	指定長度 Definite Cut Lengths

工業配管用不銹鋼鋼管

Stainless Steel Pipes

CNS 6331/13517, ASTM A312/A312M, A358/A358M, JIS G3459/G3468

項目 規格 Standard	項目 Item	外徑 Outside Diameter	厚度 Thickness	長度 Length
ASTM A312		10.3mm < O.D. ≤ 48.3mm + 0.40mm · -0.80mm 48.3mm < O.D. ≤ 114.3mm ± 0.80mm 114.3mm < O.D. ≤ 219.1mm + 1.60mm · -0.80mm 219.1mm < O.D. ≤ 457mm + 2.40mm · -0.80mm 457mm < O.D. ≤ 660mm + 3.20mm · -0.80mm 660mm < O.D. ≤ 864mm + 4.00mm · -0.80mm 864mm < O.D. ≤ 1219mm + 4.80mm · -0.80mm	公稱厚度 (Nominal Thickness) + 15% - 12.5%	L ≤ 7.3m + 6.0mm - 0mm
ASTM A358		以圓周論(Based on circumferential measurement) ±0.5% 真圓度(Difference between major and minor outside diameters)1%	-0.3mm	L ≤ 7.3m + 6.0mm - 0mm
CNS 6331 JIS G3459		O.D. < 30.0mm ± 0.30mm O.D. ≥ 30.0mm ± 1%	< 2mm ± 0.20mm ≥ 2mm ± 10%	指定長度 Definite Cut Lengths
CNS 13517 JIS G3468		O.D. ≤ 318.5mm (300A) ± 1% O.D. > 318.5mm (300A) ± 0.5%	< 8mm + 15% - 12.5% ≥ 8mm + 15% - 10%	指定長度 Definite Cut Lengths

對於ASTM A312 薄壁管 · tD ≤ 3% · 外徑的公差應根據 A999 確認如下：

1. 外徑量測最大與最小點平均需落在上表範圍內。
2. 任一點不可以超出規定公稱外徑的1.5%。

機械構造用不銹鋼鋼管

Stainless Steel Round Tubing for Mechanical & Structural Purposes

CNS 5802, ASTM A554, JIS G3446

單位 Unit : mm

項目 規格 Standard	項目 Item	外徑 Outside Diameter	厚度 Thickness	長度 Length
ASTM A554		O.D. < 12.7 ± 0.10 (t ≤ 1.24) 12.7 ≤ O.D. ≤ 25.4 ± 0.13 (t ≤ 1.65) / ± 0.25 (t > 1.65) 25.4 < O.D. ≤ 38.1 ± 0.20 (t ≤ 1.65) / ± 0.25 (t > 1.65) 38.1 < O.D. ≤ 50.8 ± 0.25 (t ≤ 1.24) / ± 0.28 (1.24 < t ≤ 2.11) / ± 0.30 (t > 2.11) 50.8 < O.D. ≤ 63.5 ± 0.30 (t ≤ 1.65) / ± 0.33 (1.65 < t ≤ 2.77) / ± 0.36 (t > 2.77) 63.5 < O.D. ≤ 88.9 ± 0.36 (t ≤ 4.19) / ± 0.51 (t > 4.19) 88.9 < O.D. ≤ 127.0 ± 0.51 (t ≤ 4.19) / ± 0.64 (t > 4.19) 127.0 < O.D. ≤ 190.5 ± 0.64 (t ≤ 6.35) / ± 0.76 (t > 6.35) 190.5 < O.D. ≤ 406.4 ± 0.00125 x 圓周長	± 10%	指定長度 Definite Cut Lengths
CNS 5802		O.D. < 50.0mm ± 0.5mm O.D. ≥ 50.0mm ± 0.5 %	1號/ 2號/ 3號	+ 50mm - 0mm

機械構造用不銹鋼方管/ 扁方管

Stainless Steel Square & Rectangular Tubing for Mechanical & Structural Purposes

CNS 5802, ASTM A554

項目 規格 Standard	項目 Item	外徑 Outside Diameter	厚度 Thickness	長度 Length
CNS 5802 ASTM A554		O.D. ≤ 31.8mm ± 0.38mm 31.8mm < O.D. ≤ 63.5mm ± 0.51mm 63.5mm < O.D. ≤ 139.7mm ± 0.76mm 139.7mm < O.D. ≤ 203.2mm ± 1.52mm	CNS 5802 1號/ 2號/ 3號 ASTM A554 ± 10%	CNS 5802 + 50mm - 0mm ASTM A554 指定長度 Definite Cut Lengths

不銹鋼鋼管重量計算公式表

Calculating Formula for the Value of Mass for Stainless Steel Tube & Pipe

鋼種 Grade	基本質量 Basic Mass (kg/mm·m ²)	計算方式 Formula
304TP TP 304 304L1TP 304L2TP TP304L	7.93	W=0.02491t (D-t)
316TP TP 316 316L1TP 316L2TP TP316L	7.98	W=0.02507t (D-t)

W : 鋼管單位質量 Weight (kg/m) D : 鋼管外徑 Outside Diameter (mm) t : 鋼管厚度 Wall Thickness (mm)

熱軋不銹鋼鋼板公差

Stainless Steel HR Plate Tolerance (by cutting method)

單位 Unit : mm

項目 Item	寬度公差 Tolerance on Width			長度公差 Tolerance on Length				平坦度公差 Maximum Value of Flatness of Plate			
	規格 Standard										
ASTM A480/A480M		T < 5	T ≥ 5 T ≤ 10	T > 10	L < 3000		+6.35/-0			T < 5	T ≥ 5
	W < 1200	+1.59/-0	+3.97/-0	+6/-0	L ≥ 3000 L ≤ 6000		+12.7/-0		W < 900	12.7	23
	W ≥ 1200	+6/-0	+9/-0	+11.1/-0					W ≥ 1500	25.4	30
CNS 8497 JIS G4304		L ≤ 3500	L > 3500 L ≤ 6000	L > 6000		L ≤ 3500	L > 3500 L ≤ 6000	L > 6000	W ≤ 1000	L ≤ 2000	15
										L > 2000	20
	T < 10	+10/-0	+15/-0	+20/-0	T < 10	+10/-0	+15/-0	+30/-0	W > 1000 W ≤ 1600		20
T ≥ 10 T < 20	+10/-0	+20/-0	+20/-0	T ≥ 10 T < 20	+15/-0	+20/-0	+35/-0				

冷軋不銹鋼鋼板公差

Stainless Steel CR Sheet Tolerance (by cutting method)

單位 Unit : mm

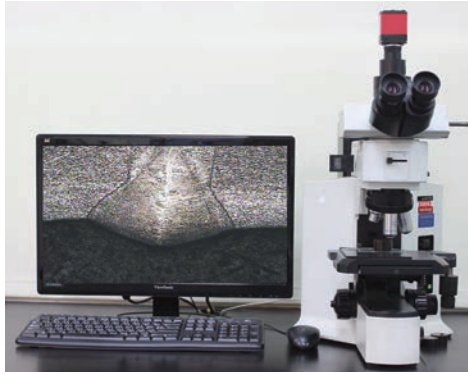
項目 Item	寬度公差 Tolerance on Width			長度公差 Tolerance on Length				平坦度公差 Maximum Value of Flatness of Sheet			
	規格 Standard										
ASTM A480/A480M		T ≤ 1.5	T > 1.5 T ≤ 2.5	T > 2.5 T ≤ 3.5	L ≤ 2000		+4.8/-0		W < 1500		10
	W > 600 W < 1200	+1.5/-0	+1.6/-0	+1.6/-0	L > 2000		+0.0025xL /-0		W ≥ 1500		12
	W ≥ 1200 W ≤ 2100	+2/-0	+2.5/-0	+3/-0							
CNS 8499 JIS G4305		L ≤ 3500	L > 3500 L ≤ 6000	L > 6000		L ≤ 3500	L > 3500 L ≤ 6000	L > 6000	W ≤ 1000	L ≤ 2000	15
										L > 2000	20
	T < 10	+10/-0	+15/-0	+20/-0	T < 10	+10/-0	+15/-0	+30/-0	W > 1000		20
T ≥ 10 T ≤ 25	+10/-0	+20/-0	+20/-0	T ≥ 10 T ≤ 25	+15/-0	+20/-0	+35/-0				

力晶半導體股份有限公司建廠工程	POWERCHIP SEMICONDUCTOR CORP/CONSTRUCTION PROJECT
力麗集團	LEALEA GROUP
三福氣體股份有限公司	AIR PRODUCTS FU CO., LTD.
大成不銹鋼工業股份有限公司	TA CHEN STAINLESS PIPE CO., LTD.
大連化學工業股份有限公司	DAIREN CHEMICAL CORPORATION
友達光電股份有限公司建廠工程	AU OPTRONICS CORP/CONSTRUCTION PROJECT
中國鋼鐵股份有限公司	CHINA STEEL CORPORATION
中國人造纖維股份有限公司	CHINA MAN-MADE FIBER CORPORATION
中鼎工程股份有限公司	CTCI CORPORATION
中興電工機械股份有限公司	CHUNG HSIN ELECTRIC&MACHINERY MFG CORP.
台灣積體電路製造股份有限公司建廠工程	TAIWAN SEMICONDUCTOR MANUFACTURING CO., LTD. /CONSTRUCTION PROJECT
台塑集團	FORMOSA TAFFETA CO., LTD.
台灣中油股份有限公司	CPC CORPORATION · TAIWAN
永豐餘集團	YUEN FOONG YU GROUP
正隆集團	CHENG LOONG CORP.
帆宣系統科技股份有限公司	MARKETECH INTERNATIONAL CORP.
亞東工業氣體股份有限公司	AIR LIQUIDE FAR EASTERN LTD.
長春企業集團	CHANGCHUN GROUP
長興化學工業股份有限公司	ETERNAL CHEMICAL CO., LTD.
奇美電子股份有限公司建廠工程	CHI MEI OPTOELECTRONICS CORPORATION/CONSTRUCTION PROJECT
奇美實業股份有限公司	CHIMEI CORPORATION
東元電機股份有限公司	TECO ELECTRIC&MACHINERY CO., LTD.
東聯化學股份有限公司	ORIENTAL UNION CHEMICAL CORP.
信昌化學工業股份有限公司	TAIWAN PROSPERITY CHEMICAL CORPORATION
國喬石化	GARND PACIFIC PETROCHEMICAL CORPORATION
群創光電股份有限公司建廠工程	INNOLUX DISPLAY CORPORATION /CONSTRUCTION PROJECT
新光合成纖維股份有限公司	SHINKONG SYNTHETIC FIBERS CORPORATION
福懋興業股份有限公司	FORMOSA TAFFETA CO., LTD.
聯華氣體工業股份有限公司	LIEN HWA INDUSTRIAL GASES CO., LTD.
聯華電子股份有限公司建廠工程	UNITED MICROELECTRONICS CORPORATION /CONSTRUCTION PROJECT
豐興鋼鐵股份有限公司	FENG HSIN IRON&STEEL CO., LTD.

CHEMICAL TANKER 240000 DWT	INDONESIA
HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES CO.,LTD.	KOREA
PTTUT AN AND MMA PROJECT	THAILAND
PT.INDAH KIAT PULP & PAPER TBK	INDONESIA
PTT PUBLIC COMPANY LIMITED	THAILAND
SHANGHAI LNG TERMINAL & TRUNKLINE PROJECT	CHINA
SYNCRUDE CANADA LTD.	CANADA
VISY PULE & PAPER	AUSTRALIA



- | | | |
|----|----|---|
| 01 | 02 | 01.線上渦電流檢測系統 On-Line Eddy-Current Test System |
| | | 02.線外渦電流檢測系統 Off-Line Eddy-Current Test System |
| 03 | 04 | 03.即時射線檢測系統 Real-Time Radiographic Examination System |
| 05 | 06 | 04.水壓試驗機 Hydrostatic Equipment |
| | | 05.實驗室分光儀 Spark Spectrometer |
| | | 06.攜帶式合金分析儀 Positive Material Identification |



- | | | | |
|----|----|----|--|
| 07 | 08 | 09 | 07.衝擊試驗機 Charpy-Impact Testing Machine |
| 10 | 11 | | 08.金相顯微鏡 Metallurgical Microscopic |
| 12 | 13 | | 09.金相組織前製設備 Metallurgy Microscopic Structure Equipment |
| | | | 10.萬能材料試驗機 Universal Testing Machine |
| | | | 11.腐蝕試驗設備 Etching Test Equipment |
| | | | 12.硬度試驗機 Hardness Tester |
| | | | 13.鹽霧試驗機 Salt Spray Testing Machine |

允強實業股份有限公司

YC INOX CO., LTD.



總公司-溪州廠 Head Office-Shijou Mill

地址：(52441)彰化縣溪州鄉中山路4段270號

ADD：No.270, Sec.4, Jungshan Rd., Shijou Township, Chang-Hwa 524, Taiwan

TEL：+886-4-8899666 Int'l. E-mail：yc@ycinox.com

FAX：+886-4-8899768 Dom E-mail：ys@ycinox.com

埔心廠 Puoshing Mill

地址：(51342)彰化縣埔心鄉員鹿路4段33號

ADD：No. 33, Sec. 4, Yuanlu Rd., Puoshing Township, Chang-Hwa 513, Taiwan

TEL：+886-4-8292226

FAX：+886-4-8292741

斗六一廠 Douliou Mill 1

地址：(64057)雲林縣斗六市長安里科加路29號

ADD：No.29, Ke-jia Rd., Douliou City, Yunlin County 640, Taiwan

TEL：+886-5-5511100

FAX：+886-5-5511133

斗六二廠 Douliou Mill 2

地址：(64064)雲林縣斗六市長安里科班路16號

ADD：No.16,Ke-ban Rd., Douliou City, Yunlin County 640, Taiwan

TEL：+886-5-5515880

FAX：+886-5-5515066

台北營業處 Taipei Branch Office

地址：(11493)臺北市內湖區洲子街88號4樓之2

ADD：4F-2, No.88, Jhouzih St., Neihu District, Taipei City 114, Taiwan

TEL：+886-2-26575999 E-mail：yc.ysn@ycinox.com

FAX：+886-2-26573666

高雄營業處 Kaohsiung Branch Office

地址：(83341)高雄市鳥松區鳥松里中正路293號2樓

ADD：2F, No. 293, Jhongjheng Rd., Niasong District, Kaohsiung City 833, Taiwan

TEL：+886-7-7335568 E-mail：yc.ysh@ycinox.com

FAX：+886-7-7335633

送審專用章



第五版《2022印》